

BEBRALAB S.R.L SOCIETÀ BENEFIT

VIA AURELIA 91 - 35010 - LOREGGIA (PD)

C.F. e P.I. 05388220286

REA: PD-464067

RELAZIONE IN MERITO AL PERSEGUIMENTO DEL BENEFICIO COMUNE ANNO 2022

Descrizione degli obiettivi specifici, delle modalità e delle azioni attuati dagli amministratori per il perseguimento delle finalità di beneficio comune e delle eventuali circostanze che lo hanno impedito o rallentato

Le Società Benefit sono organizzazioni che, pur perseguendo il profitto, si dedicano anche a creare valore per l'ambiente e la comunità circostante. Questo significa che hanno come obiettivo principale generare un impatto positivo nella loro sfera di influenza. Bebralab S.r.l. ha abbracciato questa filosofia e ha scelto di investire esclusivamente in prodotti eco sostenibili, come lattine in alluminio e pellicole realizzate in materiale PET per la grafica.

L'utilizzo della pellicola PET non solo ha un forte impatto nella comunicazione, ma consente anche una completa separazione dei due materiali per la raccolta differenziata, ovvero alluminio e pellicola PET. In questo modo, Bebralab promuove l'ecosostenibilità nella gestione dei rifiuti e si impegna attivamente nel rispetto dell'ambiente.

Parallelamente Bebralab ha condotto uno studio di mercato sul settore del vino dealcolato, un settore in rapida crescita. Tuttavia, al momento, il vino dealcolato non ha ancora una regolamentazione specifica, il che impedisce anche l'avvio della produzione, nonostante la presenza di tecnologie pronte all'uso.

Bebralab è interessata a sfruttare questa opportunità di mercato, ma riconosce anche l'importanza di rispettare le normative esistenti. Pertanto, sarà fondamentale monitorare da vicino l'evoluzione della regolamentazione e adattarsi di conseguenza per poter avviare la produzione di vino dealcolato nel rispetto delle leggi vigenti.

In conclusione, Bebralab è un esempio di Società Benefit che mira a coniugare la ricerca del profitto con l'impegno per l'ambiente e la comunità. Attraverso la scelta di prodotti eco sostenibili e l'analisi delle opportunità di mercato, Bebralab dimostra la sua volontà di generare un impatto positivo nel settore in cui opera, sempre nel rispetto delle normative vigenti.

La tecnica menzionata consente di preservare quasi inalterate le caratteristiche organolettiche del vino base, ottenuto da mosti non arricchiti, mediante l'estrazione totale dell'alcol etilico formatosi naturalmente durante la fermentazione (nel caso dei vini completamente dealcolati) o l'estrazione di una percentuale selezionata (nel caso dei vini parzialmente dealcolati). Questo processo consente di ottenere una bevanda simile al vino, ma con un contenuto alcolico pari a zero.

Questa tecnica di dealcolazione è stata sviluppata per soddisfare la crescente domanda di bevande a basso o nullo contenuto alcolico. Mantenendo le caratteristiche organolettiche del vino, come il sapore, l'aroma e la struttura, i vini dealcolati offrono un'alternativa per coloro che desiderano evitare l'alcol o limitarne il consumo.

L'estrazione dell'alcol etilico dal vino può essere realizzata utilizzando diversi metodi, come l'osmosi inversa o l'evaporazione sottovuoto. Questi processi permettono di separare l'alcol dagli altri componenti del vino, mantenendo intatte le sue qualità sensoriali.

È importante ricordare che la produzione di vini dealcolati non è ancora regolamentata in modo specifico, il che potrebbe rappresentare una sfida per l'avvio della produzione. Tuttavia, l'interesse crescente per questo tipo di bevande ha spinto il settore a esplorare nuove opportunità e a sviluppare tecnologie che consentano una dealcolazione efficace e controllata.

La possibilità di ottenere vini con un contenuto alcolico pari a zero apre nuove prospettive per l'industria vinicola, permettendo di soddisfare le esigenze di consumatori diversi e di ampliare il mercato delle bevande a basso contenuto alcolico. Tuttavia, è importante sottolineare che la qualità del prodotto finale dipende dalla selezione delle tecniche di dealcolazione e dalla cura nel mantenere le caratteristiche organolettiche tipiche del vino.

In conclusione, la tecnica di dealcolazione dei vini consente di ottenere bevande simili al vino, ma con un contenuto alcolico pari a zero. Questo processo, sebbene ancora privo di una regolamentazione specifica, offre nuove opportunità per l'industria vinicola e risponde alla crescente domanda di bevande a basso o nullo contenuto alcolico. L'obiettivo è di soddisfare le preferenze dei consumatori e di fornire alternative che rispettino le caratteristiche organolettiche e la qualità del vino tradizionale.

Valutazione dell'impatto generato

Portatori di interesse:

L'utilizzo di strumenti basati su Internet e tecnologie cloud ci consentirà di semplificare il processo di creazione grafica per i nostri clienti. Sarà possibile caricare e condividere facilmente i materiali, lavorare in modo collaborativo in tempo reale e fornire un feedback istantaneo. Questo rende il processo di sviluppo più efficiente, consentendo ai clienti di visualizzare e personalizzare i modelli in modo rapido e semplice, direttamente sulla piattaforma di e-commerce.

Un altro vantaggio di questa soluzione è che elimina le limitazioni fisiche e geografiche. I professionisti coinvolti nel processo di creazione grafica potranno collaborare anche a distanza, senza la necessità di incontrarsi fisicamente nello stesso luogo. Ciò apre la possibilità di coinvolgere

talenti provenienti da diverse parti del mondo e di sostenere il lavoro in remoto, promuovendo così l'efficienza e la flessibilità organizzativa.

Inoltre, l'utilizzo delle nuove tecnologie migliorerà l'esperienza complessiva dei clienti. Saranno in grado di interagire direttamente con la piattaforma, personalizzare i modelli grafici in base alle proprie esigenze e visualizzare i risultati in tempo reale. Ciò garantirà una maggiore soddisfazione del cliente e favorirà la fidelizzazione.

L'approccio di Bebralab all'utilizzo delle nuove tecnologie evidenzia la nostra volontà di essere all'avanguardia nel settore. Lo studio dell'integrazione di Internet e soluzioni cloud per lo sviluppo dei modelli di grafica personalizzata sulla piattaforma di e-commerce ci permetterà di migliorare l'efficienza, la collaborazione e l'esperienza complessiva dei clienti. Siamo entusiasti di implementare queste soluzioni innovative che ci consentiranno di raggiungere nuovi traguardi e di fornire un servizio ancora migliori.

In conclusione, Bebralab si impegna ad agevolare il lavoro remoto nel settore vitivinicolo organizzando incontri, offrendo supporto finanziario e promuovendo la collaborazione tra professionisti. Sosteniamo l'innovazione e offriamo opportunità per coloro che desiderano intraprendere questa modalità di lavoro. Collaborando con realtà consolidate, combiniamo l'esperienza del settore con nuove idee per creare soluzioni innovative e promuovere una crescita sostenibile nel settore vitivinicolo.

Nuovi obiettivi che la società intende perseguire nell'esercizio successivo

Bebralab non si limita a sfruttare le tecnologie finora adottate, ma si impegna costantemente a individuare nuovi modi per sviluppare il proprio business con una prospettiva di sostenibilità. Attualmente, stiamo studiando e analizzando continuamente i nostri processi produttivi al fine di capire come sfruttare al meglio i prodotti di scarto derivanti dalla lavorazione. Oltre alla raccolta delle lattine danneggiate per riciclarle, l'azienda sta cercando di trovare modi per riutilizzare l'abbondante acqua utilizzata nel processo produttivo, in modo da rendere l'intero ciclo di produzione "circolare" e ottimizzare tutti i consumi.

L'obiettivo è ridurre al minimo gli sprechi e massimizzare l'efficienza nell'utilizzo delle risorse. Mediante l'analisi dei processi produttivi, cerchiamo di individuare opportunità per recuperare e riutilizzare i materiali di scarto, come ad esempio la lattine danneggiate, attraverso il riciclaggio o il riutilizzo creativo. Inoltre, stiamo esaminando le possibilità di trattare e purificare l'acqua utilizzata

nel processo produttivo in modo da renderla idonea per un possibile riutilizzo, riducendo così il consumo di acqua fresca e ottimizzando la gestione delle risorse idriche.

Questo approccio "circolare" ci permetterà di creare un ciclo virtuoso in cui ogni componente del processo produttivo viene ottimizzato e valorizzato. Non solo ridurremo l'impatto ambientale della nostra attività, ma potremo anche ottenere benefici economici attraverso il risparmio di risorse e l'implementazione di pratiche sostenibili.

In conclusione, Bebralab si impegna a continuare a cercare nuovi modi per sviluppare il proprio business in modo sostenibile. L'analisi dei processi produttivi e la ricerca di soluzioni innovative ci permettono di sfruttare al massimo i prodotti di scarto e di ottimizzare l'utilizzo delle risorse, come le lattine danneggiate e l'acqua utilizzata nel processo produttivo. Attraverso l'adozione di un approccio "circolare", miriamo a minimizzare gli sprechi e a massimizzare l'efficienza, contribuendo così a un futuro più sostenibile.

Riconosciamo l'importanza di creare occasioni di incontro e di scambio di idee per promuovere il lavoro remoto e il coinvolgimento di professionisti provenienti da diversi contesti. Organizzeremo incontri in cui i partecipanti potranno condividere le proprie esperienze, acquisire nuove competenze e stabilire connessioni con altre figure professionali del settore. Inoltre, utilizzeremo anche la videoconferenza per permettere la partecipazione di persone che potrebbero trovarsi in luoghi distanti o non essere in grado di partecipare di persona.

Attraverso queste iniziative, Bebralab mira a creare una comunità di professionisti interessati al settore vitivinicolo e all'innovazione. Offriremo supporto finanziario per favorire la partecipazione attiva ai meeting, forniremo risorse informative e metteremo a disposizione competenze specialistiche per guidare e ispirare coloro che desiderano intraprendere questa nuova modalità di lavoro.

Collaborare fianco a fianco con realtà vitivinicole consolidate ci permetterà di combinare l'esperienza e la tradizione del settore con l'approccio innovativo di Bebralab. Attraverso questa sinergia, speriamo di aprire nuove prospettive e offrire soluzioni creative per affrontare le sfide attuali e future.

Per Bebralab SRL
L'amministratore unico
Firmato: Cristian Bernado